## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-331332

(43) Date of publication of application: 30.11.1999

(51)Int.CI.

HO4M 1/02

(21)Application number: 11-074157

(71)Applicant: NOKIA MOBILE PHONES LTD

(22)Date of filing:

18.03.1999

(72)Inventor: LONKA PEKKA

KONTKANEN MIKAEL

(30)Priority

Priority number: 98 980602

Priority date: 18.03.1998

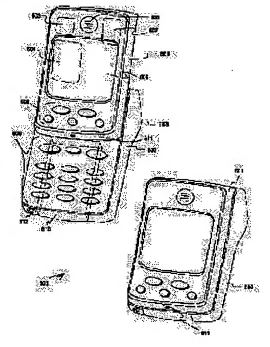
Priority country: FI

#### (54) FREELY EXTENSIBLE CONTRACTIBLE TELEPHONE SET

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a device which is small at the time of carrying and provided with a large interface by freely movably fitting a second part fixed with a battery to a first part with a radio transmitter–receiver and a connected antenna.

SOLUTION: The lower part 602 of a mobile telephone set 600 is provided with a numerical figure keyboard 609 and a battery 610. An electric charger 612 is connected to the edge part of the lower part 602. The keyboard 609 includes numerical figure keys from 0 to 9. The side part of the lower part 602 of the set 600 is designed so that a user can grasp it well and a specific grip 613 can be given especially at the lower part 602. A the time of carrying, the upper part 601 and the lower part 602 of the set 600 are arranged by sliding to each other and nearly overlapped and the keyboard 609 enters between the part 601 and the part 602 to prevent a user from using it. At the time of carrying, since a microphone 611 is not covered, the set 600 can be used as a general telephone set.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

25.01.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-331332

(43)公開日 平成11年(1999)11月30日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

H 0 4 M 1/02

H 0 4 M 1/02

С

#### 審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 9 頁)

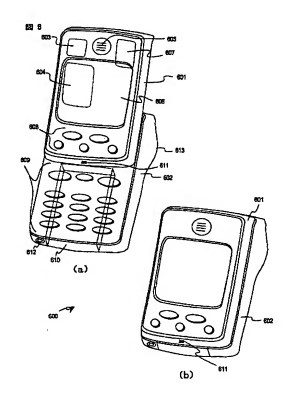
(21)出願番号	特願平11-74157	(71)出願人	590005612
			ノキア モーピル フォーンズ リミティ
(22)出願日	平成11年(1999) 3月18日		k
			フィンランド国, エフアイエヌ-02150
(31)優先権主張番号	980602		エスポー, ケイララーデンティエ 4
(32)優先日	1998年3月18日	(72)発明者	ペッカ ロンカ
(33)優先権主張国	フィンランド(F I)		フィンランド国,エフアイエヌ-24100
	·		サロ, パーシオンカトゥ 5
		(72)発明者	ミカエル コントカネン
			フィンランド国, エフアイエヌ-24100
	·		サロ, サンナンカトゥ 3 ペー
		(74)代理人	弁理士 石田 敬 (外4名)

### (54) 【発明の名称】 伸縮自在式電話機

#### (57)【要約】

【課題】 伸縮自在の電話機に関する。

【解決手段】 第一部と第一部に取り付けられた第二部 から成り、第二部が第一位置と第二位置との間で第一部 に対して移動自在である電話機。本電話機は更に、第一 部に無線送受信機および接続アンテナを有し、電池を第 二部に取り付けるための構成を第二部に有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第一部(601) および前記第一部に取り付 けた第二部(602) から成り、前記第二部が第一位置と第 二位置との間で前記第一部に対して移動自在である電話 機において、無線送受信機(604) および接続したアンテ ナ(603) を前記第一部に有し、かつ電池(610) を前記第 二部に取り付けるための構成を前記第二部に有すること を特徴とする電話機。

【請求項2】 ディスプレー(606) および速動キーボー ド(608) を前記第一部に有し、数字キーボード(609) を 10 前記第二部に有することを特徴とする請求項」に記載の 電話機。

【請求項3】 前記数字キーボードを形成するための、 前記数字キーボードの回路基板(801)を前記第二部に有 するモジュール (800) と、本電話機の電池の充電装置に 接続するための、前記回路基板に取り付けた充電用コネ クタ(803) と、前記第一部と第二部との間に電気接続部 を形成するためのコネクタ (802) とを有することを特徴 とする請求項1 に記載の電話機。

【請求項4】 前記第一部と第二部との間に前記電気接 20 統部を形成するための前記コネクタ(802)が、前記第二 部と、該第二部と接続した電池(810) との間の電気接続 部を形成するためのコネクタとして機能することを特徴 とする請求項3 に記載の電話機。

【請求項5】 前記モジュールは前記数字キーボードの 回路基板に取り付けられた振動アラーム(804) を有する ことを特徴とする請求項3 に記載の電話機。

【請求項6】 前記第二部(602) は前記第一位置と前記 第二位置との間で前記第一部(601) に対して滑動自在に 移動し、この機能のために、前記第二部がスライドレー 30 ル(701) を有し、前記第一部がそれに係合する対応レー ル(702) を有することを特徴とする請求項1 に記載の電 話機。

【請求項7】 前記第一部(601) と前記第二部(602) は 前記第一位置において事実上重なるように配置されてい ることを特徴とする請求項6 に記載の電話機。

【請求項8】 前記第一部と第二部との間にばね力を生 じる弾性部材 (703) を有することを特徴とする請求項6 に記載の電話機。

【請求項9】 前記弾性部材は緊張位置と弛緩位置を形 40 成するばね(703) であって、前記第二部の前記第一位置 がばねの緊張位置に対応し、前記第二部の前記第二位置 がばねの弛緩位置に対応することを特徴とする請求項8 に記載の電話機。

【請求項10】 前記ばねが引っ張られる緊張位置に前 記第二部をロックし、かつユーザーのアクションによっ て前記ロックされた第二部を弛緩するためのトリガー機 構(706、707、708)を有することを特徴とする請求項9 に記載の電話機。

部が前記第一部に対して移動するときに前記第一部と前 記第二部との間の相互運動を緩和するための機械的緩和 装置(709、710 、711)を有することを特徴とする請求項 10に記載の電話機。

【請求項12】 前記緩和装置は歯車(709)、前記歯車 と機能的相互作用をする構成のギアラック(711)、およ び前記歯車の回転運動を緩和するための緩和部材(710) から成り、前記歯車および前記ギアラックのいずれか一 方は本電話機の前記第一部に配置され、その他方は本電 話機の前記第二部に配置されていることを特徴とする請 求項11に記載の電話機。

【請求項13】 前記第二部は前記第一位置と前記第二 位置との間で前記第一部に対して回動自在に移動し、そ の機能のために本電話機は前記第一部と前記第二部との 間にヒンジを備えていることを特徴とする請求項1 に記 載の電話機。

【請求項14】 片手で前記第二部を握るためのグリッ プデザイン(613) を前記第二部に有することを特徴とす る請求項」に記載の電話機。

【請求項15】 前記第一部の保護シェルを更に含み、 前記アンテナ(603)が前記第一部の前記保護シェルの内 側に配置された平面アンテナであることを特徴とする請 求項1に記載の電話機。

【請求項16】 前記第一位置から前記第二位置へ前記 第一部を調節することによって入った電話を受ける手段 を有することを特徴とする請求項1 に記載の電話機。

【請求項17】 デジタルセルラーネットワークの移動 電話機 (mobile phone) であることを特徴とする請求項 1 に記載の電話機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】一般に、本発明は電話機の電 気的並びに機械的構造に関する。特に、本発明は伸縮自 在に拡張する電話機の構造並びに電話機の構成要素の配 置に関する。本明細書で用いる電話機という用語は、無 線通信用に設計され、かつマイクとスピーカを備えた任 意のハンドヘルド(hand-held) 装置を意味する。本明細 書では移動電話機 (mobile phone) を例にあげて説明す る。

#### [0002]

【従来の技術】移動電話機は、ポケットやハンドバッグ の中に入れて簡単に携帯できるように可能なかぎり小型 化する努力がなされている。しかしながら、この傾向は 電話の可能性に対する論争を引き起こす。なぜなら、ユ ーザーインターフェース、すなわち主としてキーボード とディスプレー、を非常に小さくして、限られた情報の ためだけの空間をディスプレー画面上につくらなければ ならない(つまり、法外に小さな文字を用いて画面上に 情報を表示しなければならない)し、また、キー並びに 【請求項11】 前記ばねによる力の影響下で前記第二 50 キー間のスペースが成人ユーザーの指で使用するには法

外に狭くなるからである。一つの解決策として種々の折 り畳み式電話機が提案されている。

【0003】図1~4に、主として小型電話機のユーザ ーインターフェースを大きくするために設計された従来 技術による種々の解決策が例示されている。図1に例示 された移動電話機100 は、ハウジング101 と、回転継手 によってハウジングの側部に取り付けられた回転アーム 102 とを有する。スピーカ103 がハウジング101 内に設 けられ、マイク104 が回転アーム102 の端部に配置され ている。使用準備状態では、回転アーム102 は図面で等 分線によって示される位置まで回転し、かつ携帯時には 点線で示されるハウジング101 の側部の位置まで回転す る。図2 に示す移動電話機200 は、ハウジング201 と、 ヒンジでハウジングの下縁部に取り付けたフラップ202 を有する。運搬位置において、フラップ202 はキーボー ド203 をカバーし、かつ使用準備状態では、フラップ20 2 は回されて図2 に示す位置になり、前記フラップ202 の外側端部に設けられたマイク204 が通常使用位置にお いてユーザーの口の近くに来る。通常使用位置とは、ユ ーザーが電話機を手に持ち、スピーカ205 が耳にあてら れ、フラップ202 がいくぶんあごの方へ向けられる位置 を意味する。

【0004】図3 は、滑動蓋を備えた移動電話機300 を 示す。移動電話機300 は、ハウジング301 と、スライド レールによってハウジングに取り付けた蓋302 を有す る。運搬位置において、蓋302 がキーボード303 を完全 にカバーする。使用位置はユーザーが必要とするキー30 3 部の範囲に応じて選ぶことができる。図3 は、蓋302 を完全に開いた使用位置を示す。マイク304 は蓋302 の 下部に配置され、スピーカ305 はハウジング301 の上部 に配置されている。マイク304 とスピーカ305 がユーザ 一の口と耳に対して所望の位置になって快適な使用位置 を得ることができるように電話機300 は湾曲状に形成さ れている。図3 に例示された移動電話機は伸縮自在型電 話機と称することができる。なぜなら、2つの相互に取 り付けられた構成要素を、互いに対して所定の(湾曲し た) 範囲の方向へ滑動させることによって、電話機の長 さをその範囲の方向へ調節できるからである。

【0005】図1~3に示した使用例では、電話機の折り畳み方式あるいは滑動方式という特徴によって、キーボードとディスプレーのサイズに関する問題が解決されたわけではなく、マイクとスピーカとの間の距離の調節が強調されたにすぎない。

【0006】図4 に示されている電話機は、もう一つの公知の伸縮自在型電話機400 で、フィンランド意匠出願No. 285/97 で紹介されているものである。この電話機は、ハウジング401 と、スピーカ403、ディスプレー404 およびキー405 の小部を含む上滑動部402 とを有する。ハウジング401 には、キーの残部406、マイク407並びにアンテナ408 が含まれる。この電話機を携行する

1

ために、ハウジング401 の上面上へ滑動部402 を滑動させてキーボード406 をカバーする。アンテナがユーザーの手の内側あるいはユーザーの手のすぐ近くに残されやすく、そうなった場合に電話機が最良の可能状態で機能しないので、この実施例の機能的実用性は疑わしい。図4 の実施例で精確な多目的表示を実現するためには、ハウジングと上滑動部との間に多量の導線が必要となり、これは技術的処置に関する問題を生む。通常、ディスプレー404 には、その周囲にしっかりした支持構造体を必要とするガラス板や他の同様の壊れやすい部が設けられる。図4 による実施例ではこの要件を満たすことは難しい。更に、ユーザーに対する人間工学的欠点がある。

【0007】図5aと5bには、大型ユーザーインターフェースを実現する公知の方法が示されている。多用途型移動電話機500はヒンジを用いて相互に接続した上部501と下部502とを有する。上部501の外面は、小型ディスプレー503と数字キーボード504とを含む第一ユーザーインターフェースを構成する。図5bに見られるように、本のように電話機を開いた形で上部501と下部502の内面が示されている。この内面は、大型ディスプレーと文字キーボード506を備えたもう一つのユーザーインターフェースを有する。この使用例は、図5bの図示位置では、この器械500を電話機のように頭の側部に保持できないので、それ自体移動電話機としての製造には適していない。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は運搬位置において小さく、しかも大型ユーザーインターフェースを備えた電話機を紹介することにある。本発明のもう一つの課題は、この電話機がその機械的構造に関して使いやすく、耐久性がありしかも人間工学的であることである。本発明の他の課題は、通常使用位置において電話アンテナがユーザーの手の影に入らないことである。【0009】

【課題を解決するための手段】本発明の上記課題は、電話機の上部に、特にアンテナと高周波部品を配置し、かつ下部に、特に電力源とキーの主要部を配置することによって達成される。下部と上部は相互に対して移動自在に取り付けられ、それにより電話機は小型運搬位置とそれより大きいサイズの操作位置を形成する。

【0010】本発明による電話機は、電話機に取り付けられた第一部と第二部とを有し、前記第二部は、第一位置と第二位置との間で第一部に対して移動自在である。本電話機は、第一部に無線送受信機並びに接続アンテナとを有し、電池を第二部に取り付けるための構成を第二部に有することを特徴とする。

【0011】本発明による移動電話機は相互に対して滑動する2つの部を有し、これらの部は本出願では上部と下部と称される。前記用語は、添付図面に示され2つの部の相互の位置関係を指すものであり、本発明の移動電

話機の製造、処理あるいは使用を特定の方向に関して限 定するものではない。該上部はまた電話機の第一部と呼 び、下部は第二部と呼ぶ。上部と下部の相互の運動は滑 動により行なわれ、運搬位置において上部と下部は略重 合状態になり、かつ操作時にはその時々の事情に合せて ユーザーに最も快適な位置まで相互に対して滑動するこ とができる。

【0012】ある好適形態において、本発明による電話 機の上部は、キーの一部およびスマート・カード用スキ ャナのみならず少なくともアンテナ、無線送受信機、ス ピーカ、マイクとディスプレーを有する。下部は、キー の主要部と共に、電話機用の電池又は対応する電力源を 取り付けるための構成を有する。この下部は、操作時 に、ユーザーが電話機の下部を片手で持つことが最も自 然であるように設計されている。したがって、上部に設 けられたアンテナはユーザーの手の影に残されないしま た手のすぐ近くに残されることもない。下部に取り付け られる電池はかなり重い構成要素であり、これによっ て、例えば下部が非常に軽い図3 による電話機と比較し て本発明による電話機の人間工学的面が改善される。以 20 下に更に詳細に説明する好適な方法で電話機の構成要素 を上部と下部に取り付けることによって、前記上下部の 間の電気接触の数を低減することができ、この低減は使 用上の安全にとって好適である。特に、本発明によって 小型移動電話機であっても相対的に広いディスプレーと キーボードを使用することが可能になる。

【0013】本発明による追加的特徴として、上部と下 部間に設けられるばね力に基づくロック機構と解除機構 とがあり、この機構によって片手で電話機を運搬位置か ら操作位置へ切り替えることができる。電話が入ってき たときユーザーはかなり迅速に反応しなければならない が、必ずしも両手を使えるとは限らないのでこの簡便性 は特に好適である。他の有利な追加的特徴として、開放 機構に緩和装置(attenuation) が接続され、かつキーに 加えて、上部、電池、充電装置並びに下部の他の可能な 電気的構成要素との電気接続部を備えたモジュールとし て下部キーボードが具現化された。

#### [0014]

【発明の実施の形態】例示としての好適形態および添付 図面を参照しながら以下に本発明を更に詳細に説明す

【0015】上述の従来技術の説明で既に図1 ~5 を参 照してきたので、本発明の好適形態に関する以下の説明 においては、主として図6a~図8 を参照する。図面にお いて同様部には同様の参照番号を用いる。

【0016】図6aは上部601 と下部602 とを含む移動電 話機(mobile phone)600 の概略図である。上部601 に は、シェル(shell) の内側に、無線送受信機604 のみな らず高周波メッセージの送受信用アンテナ603 が設けら

611、ディスプレー606、スマート・カードスキャナ60 7 並びに好適には少なくとも3~9個以下のキーを備え た数個のキーを含む速動キーボード608 が含まれる。し かし、これらのキーの個数は本発明の観点から限定的で ない。速動キーボード608 の代表的キーは操作の開始お よび終了用のキー、矢印キーもしくは対応する若葉キー 並びにメモリー管理キーである。速動キーボード608 に はNavi(商標)キーのような公知のマルチユースキーが 含まれてもよい。図6aにおいて、電話機の内側に配置さ れているために図では見えないような部品の輪郭が点線 で示されている。

【0017】図6aに示された移動電話機の下部602 は少 なくとも一つの数字キーボード609と電池610 とを有す る。更に、下部602 の縁部には充電装置612 が接続され ている。好適には数字キーボード609 には少なくとも0 から9までの数字キーが含まれる。更に、速動キーボー ド608 のキーによって制御される操作に比べて移動電話 機の典型的使用時に頻繁には必要としないような操作制 御用キーや、何らかの理由で移動電話機の操作位置にお いてのみ使用できるようなキーが含まれてもよい。移動 電話機の下部602 の側部は普通のユーザーがうまく握る ことができるように設計されている。特にこれは該下部 が十分に固いことを意味する。ユーザーがうまく電話機 を握ることができるように、また、握ることにより生じ る圧力を適当に集中させるために該下部に特定のグリッ プ設計613 が施されてよい。この設計は突起、凹部及び /又は滑らない特徴を備えたものである。

【0018】図6bは運搬位置の図6aの移動電話機を示 す。上部601 と下部602 は相互に対して滑動しほぼ重な るように配置される。前記滑動と図6bに例示された状態 のロックを容易にするための手段について以下にもっと 詳しく説明する。運搬位置においてキーボードは上部と 下部の間に入りユーザーによるその使用はできなくな る。他方、運搬位置においてマイク611 はカバーされな いので、図6bに示された位置で移動電話機 (mobile pho ne) 600 を電話機(telephone) として使用することがで きる。本明細書で用いる操作位置および運搬位置の語は 図6aと6bに示された位置の名称としてのみ理解すべきで あって、いかなる意味においても移動電話機600 の使用 や運搬を限定するものではない。最低要件として、運搬 位置であってもこの移動電話機は、通常のセルラー無線 システム端末装置のアイドル・モードに接続された信号 メッセージを所定の基地局と交信できるものでなければ

【0019】マイク611 は下部に取り付けることもでき るが、その場合、マイクは、操作位置において図GaとGb に示された構造よりもユーザーの口に近づくように配置 されることになろう。しかし、その場合、上部と下部と の間に更に一つ導線を接続して、マイクから上部に設け れている。更に、上部601 には、スピーカ605 、マイク 50 られた無線送受信機まで信号を導くことが必要となる。

ユーザーが操作位置で図示された電話機を頭の側部で保持したとき、ユーザーの音声をマイクまで導く音声コンダクタとして、下部602 がどのように機能するかは、図6aに基づいて簡単に理解することができる。同時に該下部は、操作を外部から妨害するノイズが直接マイクに侵入するのを防止する。マイクの位置について本質的な点は、どのような通常の予想される使用状況においてもその位置がユーザーの頬に当接しないことであり、それによりユーザーの声はマイクに到達しない。

【0020】本発明による移動電話機の使用は、かかってきた電話に対して運搬位置から操作位置へ電話機を開くだけで応答できる機能を設けることによって更に容易になる。この機能を実現するための技術的対応は、原則的にNokia Mobile Phones によって製造される公知のノキア8110移動電話機と同様である。構造的対応は、滑動蓋を開くだけでかかってきた電話に応答できる図3の例に相当する。

【0021】図7aは、上部と下部間の相互滑動機能を実 現する手段に関する好適形態の概略図である。下部には スライドレール701 が設けられ、上部には該スライドレ 20 ールに適合する対応レール702 が設けられている。更 に、下部には支持管704 によって囲まれたばね703 が設 けられている。上部にはピストン705 が設けられ、そし て本発明による電話機が運搬位置へ滑動したとき、ピス トン705 が支持管704 の内側へ押され、該ピストンがば ね703 をその長軸方向へ共に押すように該ピストンは設 計され配置されている。下部は、移動電話機が運搬位置 のときに、上部に設けられた凹部708 に嵌入する戻り止 めピン707 を備えたトリガー706 を含む。戻り止めピン 707 と凹部708 は共に係止構造を構成し、その目的は、 圧縮されたばね703 力がピストン705 を、そしてそれに よって上部全体を操作位置の方向へ押圧しようとしても 移動電話機を運搬位置に保持することである。そこでト リガー706 が適切に動くと戻り止めピン707 が滑動して 凹部708 から外れ、ばね703がピストン705 を介して操 作位置へ移動電話機を押す。トリガー706 は、別の方法 でユーザーが自然に持てるグリップデザインと関連して 好適に構成される。そのようなグリップデザインとして 例えば図6aに示されたパルジ加工613 がある。

【0022】スライドレール701及び/又は対応レール702に、あるいは該装置の機械的構造の他の場所に、ばね703が完全に戻らないうちに上部と下部間の相互の動きを停止させるストッパが容易に設けられる。操作位置において、ばね703の残存圧縮による力が上部と下部間に生じ、この力が操作位置に前記上下部を維持しようとする。トリガー706もしくは特別設計された別のトリガーに接続したロックデザイン、あるいは公知の別の急速解除ロック機構によって操作位置において上部と下部とを係止する形態を提供できる。

【0023】好適には、図7aに示された部品の材料は、

8

主としてポリエチレンやポリプロピレンプラスチックあるいは他の公知のポリマーであり、これらの部品は射出成形や別の公知の方法によって成形することができる。しかし、スライドレール701とその対応レール702 に関しては、これらの2つのうちの少なくとも1つは、好適には金属製又は金属で被覆されていることが望ましい。なぜなら、プラスチックープラスチックタイプの滑動部品の欠点は初期摩擦が高く、きしみノイズが滑動中に聞こえるからである。上部又は下部のいずれかの金属製長手レールは、また、電話機の機械的構造を強化する。

【0024】運動速度に影響を与える唯一のファクタと してばね703 が、本発明による移動電話機の運搬位置か ら操作位置への開放を自由に調節できるとしても、その 開放運動は容易に突然すぎたり、強すぎたりする。使用 上の快適さという観点からこの開放運動を和らげる緩和 装置を使用することが有利である。本発明は、採用する 緩和装置の種類を限定するものではない。図7bは、例と して、回動可能に上部に取り付けられた歯車709、前記 歯車の軸を囲むハウジング710 、および下部に取り付け られたギアラック711 から成る緩和装置を示す。上部と 下部が相対運動するときに常に、ギアラック711 が歯車 709 、および該ギアラックに接続されかつハウジング71 0 に囲包された軸を回転させるような関係で上下部は配 設されている。この運動を緩和するために、ハウジング 710 にはシリコーンオイルが含まれ、このオイルの動き によって生じる慣性は歯車709 の回転運動の緩和に役立 つ。この緩和は、歯車709 とギアラック711 とを介して 上部と下部へ伝えられ、開放運動全体を和らげる。

【0025】図8は、本発明の好適形態によるキーボー ドモジュール800 の分解図である。このモジュールによ って経済的、かつ簡単な製造方法により上述した移動電 話機の下部の実現が可能になる。キーボードモジュール の電気的核心部は回路基板801 であり、この基板には、 電気的に接続されるすべての構成要素のための接触パッ ドと、それ自体公知のキー用コネクタ・ストリップと、 キー接続に必要なストリップ・コネクタとが設けられて いる。必要な場合には回路基板801 は多層回路基板であ ってよい。回路基板に電気的に接続される構成要素には 少なくともスライドコネクタ802 および充電コネクタ80 3 が含まれ、かつ本発明の好適形態として振動アラーム 804 とキーボードの電界発光照明の制御を行うためのEL 制御装置805 が含まれる。これらの電気的に接続される 構成要素は、それぞれの接触パッドにハンダ付けによっ て固定することが最も望ましい。図解の明確さのために これらのパッドは図面には示されていない。数字キーボ ードは、回路基板801 に設けられているコネクタ・スト リップの上に接触パッドを含むフィルム806 を既知方法 で接続し、かつその上に電界発光ディスプレーを形成す るEL層807 と、シリコーンあるいは他の弾性材料により 形成されたキーパッド808 とを設置することによって構

成される。列記した部品から成るモジュールは、スナップ式ジョイント及び/又はねじによってシェル要素809 に取り付けられる。この作成されたモジュールに従来技術の急速解除ロック機構によって電池810 を接続することができる。

【0026】本発明は、電界発光を用いてキーボードの 照明パターンを実現することを要求するものではない。 代替選択肢として従来技術によるLED 照明があり、上記 EL制御装置とELフィルムは既知のLED 制御装置とLED 照 明手段により置換される。

【0027】スライドコネクタ802の対応部として、電 話機の上部(図面には示されていない)は、電話機の下 部に対向する面上に複数のリードトラックを有する。ス ライドコネクタ802 とリードトラックの相互のデザイン と配置は、電話機が運搬位置か操作位置か、あるいはそ の中間のどこにあるか関係なく、スライドコネクタの上 面の各スイッチばね811 が対応するリードトラックに接 触するように選ばれる。すなわち、電話機の上部と下部 とが相対的に滑動するとき、スライドコネクタの上面の 各スイッチばね811 が前記リードトラックの長手方向に おいて対応リードトラックに沿って滑動する。スライド コネクタ802 と上記リードトラックは電話機の上部と下 部との間で電気接触する。スライドコネクタのスイッチ ばね811は弾性であるのが有利であり、その場合、スラ イドコネクタの位置は、電話機を閉じた状態で、スイッ チばね811 がわずかな圧縮力を連続的に受けるように選 ばれる。この弾性によって生じる反作用力が各スイッチ ばねを対応するリードトラックに対して押圧してコンパ クトにする。

【0028】図8 において、スライドコネクタ802 の上 30 面に12個のスイッチばねが示されている。本発明は、スイッチばねの数を限定するものではなく、またスイッチばねを使用して電話機の上部と下部の間で種々の信号を送信する方法を限定するものでもない。操作安全性を改善するためには、少なくとも供給電圧と接地電位を伝送するために最低2つの別々のスイッチばねを使用することが必要である。ある好適形態によればスイッチばねの使用は以下の表に準ずる。

[0029]

【表1】

スイッチばね番号	使用目的	
1	キーボード	
2	キーボード用アース	
3	キーボード	
4	Bsi(電池サイズ表示器)	
5	アース	
6	アース	
7	BTmp (電池温度)	
8	キーボードライト	
9	正の電池電圧	
10	正の電池電圧	
11	振動アラーム	
12	充電電圧	

10

【0030】スライドコネクタ802 の側部に設けられたスイッチばね812 は電池810 との接続を可能にする意図で設けられている。最も好適には、電池の取り付けは、取り付け時に電池をスイッチばね812 に対して軽く押し付けるようにして行われる。この場合、そのばね力によって接触電極とスイッチばね812 との間の接続が改善される。本発明は、スライドコネクタ812 の側部に設けられたスイッチばねの数や使用目的を限定するものではない。

【0031】キーボードモジュールはそのコンパクトな構造のために製造が容易である。更に、該キーボードは、何らかの理由で損傷を受けたり、他の何らかの理由のために取り替えなければならない場合、簡単に取り外して再び取り付けることができる。その完成した構造はかなり薄くなるので、電話機全体の寸法との関係で好適である。好適形態による構造において、電池810(図6aで点線で示した電池参照)の幅が電話機の下部より狭いので、図8の構造では、電池の一方側部に充電用コネクタ803、振動アラーム804、およびEL制御装置805を取り付け、他方の側部には、図7aに示した保護管704と該管に設けたばね703とを取り付けることができる。

【0032】上述した諸形態は例示にすぎず、本発明を限定するものではない。例えば、図7aと7bに示した機械部品の大部分を電話機の一部から他部へ移すことが可能であり、ギアラック711を電話機の上部に取り付け、歯車709とハウジング710を電話機の下部に取り付ける等が可能である。例外としてトリガー706は常に下部に設置することが望ましい。なぜならば、通常の使用時にユーザーはいつも片手で下部を握って電話機を持つと考えられるからである。マイクは必ずしも固定設置する必要はなく、例えば図1に示した従来技術による電話機と同様の回転アームを介して上部又は下部へ連結されてよ

50 い。横寸法の方が縦寸法より長いディスプレーが所望さ

れる場合には、ディスプレーを上部の長手方向に配置することができる。すなわちディスプレーの横寸法の方向が、下部に対する上述した上部の滑動方向と同じになるようにする。その場合、ユーザーが電話機を"水平に"目の前で持ったときキーが理解し易くなるようにキーに関連した記号を取付けることが好適である。ディスプレー制御用電気回路を設けて、水平モード又は垂直モードのいずれでディスプレーを利用したいかをユーザーが選択できる機能を持たせるようにすることもできる。

【0033】本発明は、上部と下部間の運動が滑動によ 10 ることを必要とせず、図2 に示された従来技術の電話機のハウジングとフラップと同様の方法で、上部と下部がヒンジによって相互接続された形態にすることが可能である。しかし、この滑動運動のほうが片手だけでコントロールし易いので望ましいと考えられる。上述の説明で、上部と下部との間に力を付与する唯一の弾性手段としてらせん状細紐の使用を提案した。しかし、同一目的のためにばねと同等の働きをするものを使用できる。上述の圧縮ばねの代わりに、らせん状ばねを引きばね(drawstring)にして、電話機の運搬位置でこの引きばねを 20 操作位置のときよりきつく引っ張るようにしてよい。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】従来技術による移動電話機を示す。
- 【図2】もう一つの従来技術による移動電話機を示す。
- 【図3】従来技術による第三の移動電話機を示す。
- 【図4】従来技術による第四の移動電話機を示す。
- 【図5】(a)は従来技術による移動局を示す。(b)

は別の状態の(a)の移動局を示す。

- 【図6】(a)は操作位置の本発明の電話機を示す。
- (b) は運搬位置の(a) の電話機を示す。
- 【図7】(a)は上部と下部の間の運動を実現する方法を示す。(b)は上部と下部間の運動を緩和する方法を示す。
- 【図8】本発明による電話機のキーボードモジュールを示す。

#### 【符号の説明】

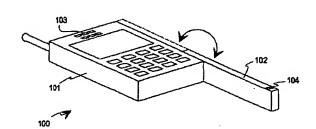
- 10 600 …移動電話機
  - 601 …第一部 (上部)
  - 602 …第二部 (下部)
  - 603 …アンテナ
  - 604 …無線送受信機
  - 606 …ディスプレー
  - 608 …キーボード
  - 610 …電池
  - 701 …スライドレール
  - 702 …対応レール
- 10 709 …歯車
  - 710 …緩和部材
  - 711 …ギアラック
  - 800 …モジュール
  - 801 …回路基板
  - 802 …コネクタ
  - 803 …コネクタ
  - 810 …電池

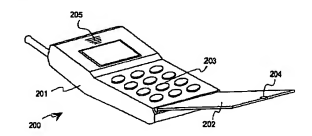
図 2

【図1】

【図2】







[図3] (図4)

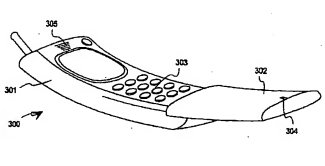
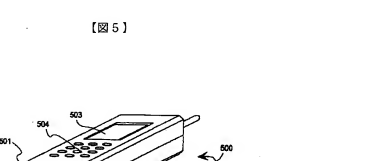
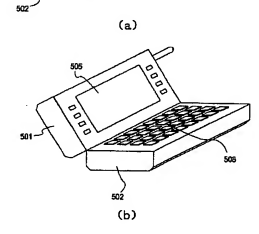
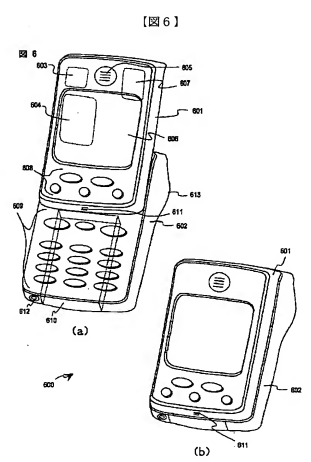


図 5

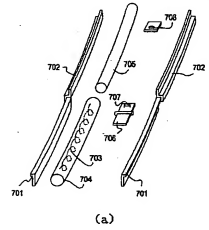


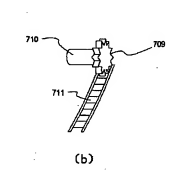




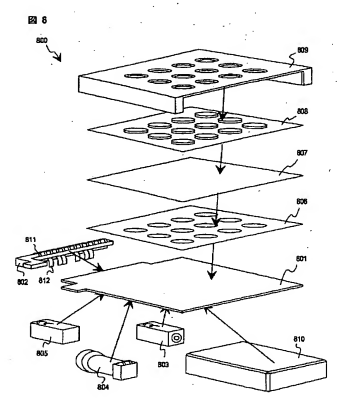
【図7】

**2** 7





【図8】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

<b>C</b>
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.